



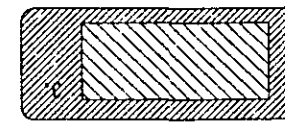
FEUCHTE/HUMID.

# **Dräger** Incubator 8000 SC



• H<sub>2</sub>O

°C HAUT/SKIN/PEAU/PIEL



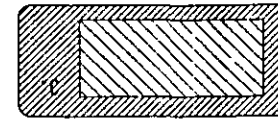
• ±0,5°C  
• Sensor

Check  
36°C  
±0,1

• Control

Control

°C LUFT/AIR



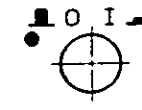
• ±1,5°C  
• Sensor

• Control  
• >37°C

Control

• Inop.  
• >37°C

Check



11 Pol. Steckverbinder, vergoldet an Lasche  
(z.B. Fa.Berg)

3.4±0.3

8290418  
8290417  
8290416

24±1.5

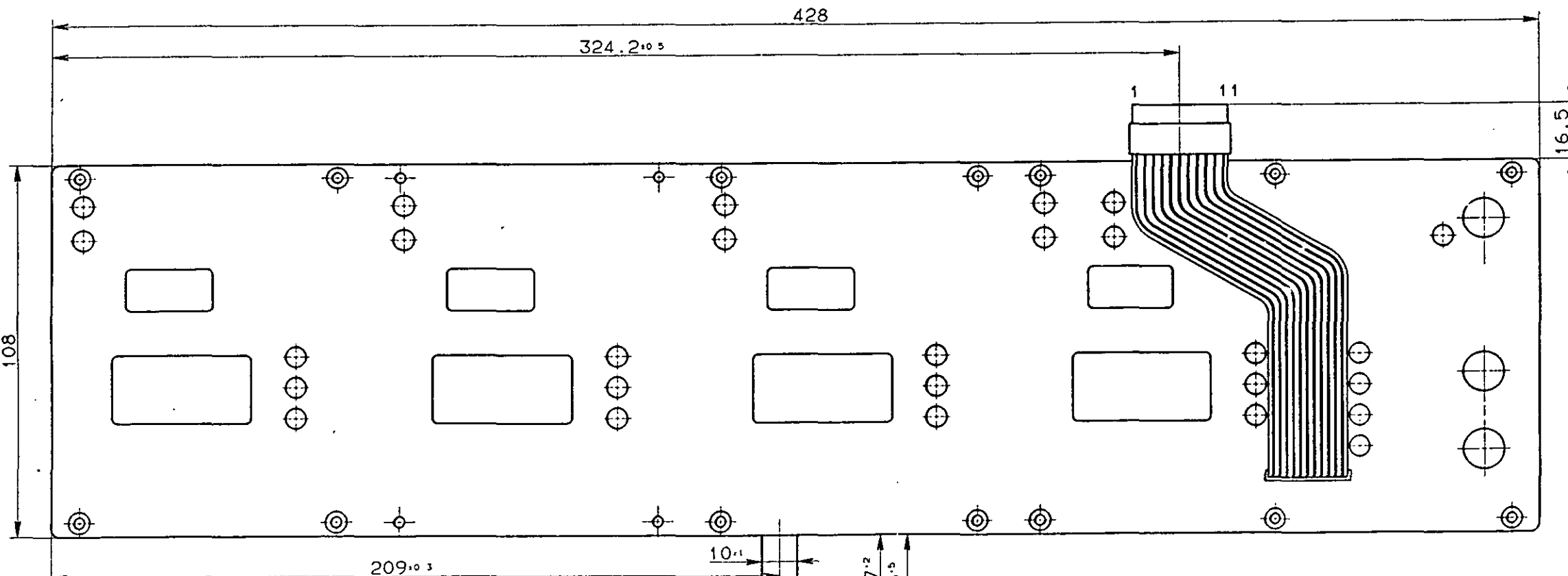
4±0.3

M3

Ø6 wahlweise  
6kt 5

flache  
Steckersseite

Diese Zeichnung ist eine  
nur zur Information. Bei Änderung  
der Zeichnung ist die alte Zeichnung  
zu vernichten.



- 13 Schalter mit einer Betätigungskraft von 2,5 N.
- Innerhalb einer Tastatur 10,5 N; taktile Rückmeldung
- Schaltfrequenz min 10<sup>4</sup> bei 1,7 nA pro Schalter
- Prellzeit max 10 ns
- Kontaktwiderstand max 100 Ω
- Isolationswiderstand min 100 MΩ
- Tastenumrandung 0,4 mm erhöht
- klimatische Bedingungen:
  - bei Lagerung: -20°C bis +75°C
  - bei Betrieb: -20°C bis 70°C
  - rel. Feuchte: 10% bis 95%
  - Luftdruck: 500 mbar bis 1060 mbar
  - 600 mbar bis 1060 mbar
- Leiterbahn- und Kontaktmaterial in Silberleitetchnik mit Graphit
- Prüfspannung zwischen kurzgeschlossenen Schaltkontakten gegen Trägerplatte 500 V<sub>eff</sub>
- kratzgeschützt verpackt

Bohrungen ausgestanzt bis auf  
Overlayfolie

Hierzu St8290415

=DA=		=DB=		=DC=		neue Zeichnung	
Werkstoff	1	---	---	---	---	1	---
Masstab	1:1	---	---	---	---	1	---
Allgemeine Anmerkungen	---	---	---	---	---	1	---
Relevanz	---	---	---	---	---	1	---
Benennung	Folientastatur, vollst. (8000 SC mit Haut)						8290415
Erstellt durch	---						---
Geprüft durch	---						---

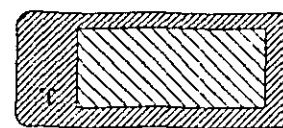
FEUCHTE/HUMID.

# **Dräger** Incubator 8000 SC



• H<sub>2</sub>O

°C LUFT/AIR



• 37°C



>37°C

• ±1.5°C • Sensor

Reset

• Inop. •

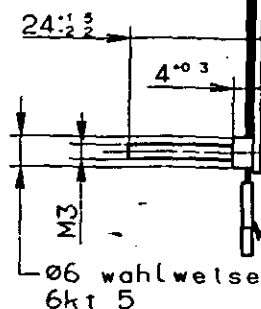


Check



11 Pol Steckverbinder, vergoldet an Lasche  
(z.B. FA. Berg)

8290418  
8290421  
8290420

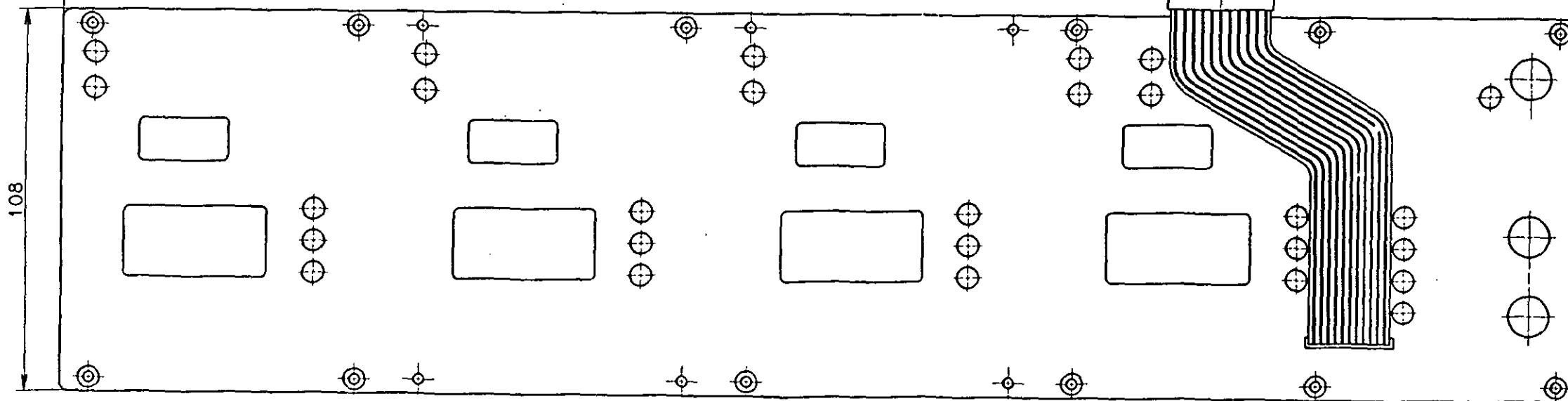


flache  
Steckersseite

428

324.2±0.5

16.5



Diese Zeichnungspause dient  
nur zur Information. Bei Änderung  
muss die Zeichnung ausgetauscht werden.

- 8 Schalter mit einer Betätigungskraft von 2.5±0.5 N.
- Innerhalb einer Tastatur ±0.5 N; taktile Rückmeldung
- Schaltbarkeit: min 10<sup>8</sup> bei 1.7 nA pro Schalter
- Prellzeit max 10 ms
- Kontaktwiderstand max 100 mΩ
- Isolationswiderstand min 100 MΩ
- Tastenumrandung 0.4 mm erhaben
- klimatische Bedingungen:
 

bei Lagerung	bei Betrieb
Temperatur: -20°C bis +75°C	-20°C bis 70°C
rel. Feuchte: 10% bis 98%	20% bis 80%
Luftdruck: 500mbar bis 1060mbar	600mbar bis 1060mbar
- Leiterbahn- und Kontaktmaterial in Silberleitetchnik mit Graphit
- Prüfspannung zwischen kurzgeschlossenen Schalterkontakten gegen Tragerplatte 500 V<sub>eff</sub>
- Schutzgeschützt verpackt

Bohrungen ausgestanzt bis auf  
Overlayfolie

Hierzu St 8290419	
neue Zeichnung	1
Änderungen	
Vorzustab	1:1
Abteilung	RM
Benennung	Folientastatur, vollst. (8000 SC ohne Haut)
Zeichnungs-nr.	8290419
Ersatz für	Ersatz für